Veröffentlichungen der Arbeitsgemeinschaft Donauforschung der Societas Internationalis Limnologiae

Band III

Mit Tafel 1-21, 63 Abbildungen und 40 Tabellen im Text und auf 16 Beilagen



Stuttgart 1968

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller) Jegliche Vervielfältigung einschließlich photomechanischer Wiedergabe der in dem Heft enthaltenen Beiträge oder Teile daraus nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch den Verlag.

Printed in Germany

Supplement-Band XXXIV

Heft 1/2 (S. 1—114), ausgegeben im Januar 1968 Heft 3 (S. 115—249), ausgegeben im Mai 1968 Heft 4 (S. 251—363), ausgegeben im November 1968

Satz und Druck: Gebr. Ranz, Dietenheim

Inhalt von Supplement-Band XXXIV

BACKHAUS, DIEDRICH: Ökologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. II. Die räumliche und zeitliche Verteilung der Algen. (Mit 9 Abbildungen und 5 Tabellen	
m Text und auf 12 Beilagen)	24— 73
BACKHAUS, DIEDRICH: Ökologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. III. Die Algenverteilung und ihre Beziehungen zur Milieuofferte. (Mit 4 Abbildungen im Text und auf 2 Beilagen)	120 140
BACKHAUS, DIEDRICH: Okologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen	130—149
der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. IV. Systematisch-autökolo- gischer Teil. (Mit 1 Abbildung und 1 Tabelle im Text sowie 97 Figuren auf Tafeln 7—20)	251—320
BALON, EUGENIUSZ K.: Urgeschichte der Donau-Ichthyofauna (vor dem Ein-	231—320
fluß seitens des Menschen)	204—227
BALON, EUGENIUSZ K.: Einfluß des Fischfangs auf die Fischgemeinschaften der Donau. (Mit 2 Abbildungen im Text)	228—249
Deufel, Josef: Die Häufigkeit von Enterobakterien, Enterokokken und an- aeroben sporenbildenden Bakterien im Oberlauf der Donau bis Ulm. (Mit 4 Abbildungen und 4 Tabellen im Text)	74—87
ERTLOVÁ, EVA: Die Mengen des Zoobenthos in den Schottern des Donaumedials. (Mit 1 Abbildung und 2 Tabellen im Text)	
GROSSU, ALEXANDRU V. & GROSSU, DOINA: Ökologische Betrachtungen über die Molluskenfauna im rumänischen Sektor des Donau-Flusses und	321—330
im Delta: Zusammensetzung, Gemeinschaft, Verhältnisse, Frequenz. (Mit 22 Abbildungen einschl. 4 Karten im Text)	168—203
Kothé, Peter: Hypania invalida (Polychaeta Sedentaria) und Jaëra sarsi (Isopoda) erstmals in der deutschen Donau. (Mit Tafel 6 und 4 Ab-	00 114
bildungen sowie 3 Tabellen im Text und auf 1 Beilage) MAYER, J.: Sorpemulsiometrische Bestimmung des Radiums in Proben des	88—114
Donauwassers. (Mit 1 Tabelle im Text)	125—129
MUCHA, V. & DAUBNER, I.: Änderung des Bakterien-Gehaltes der Donau im Verlauf von 24 Stunden. (Mit 1 Abbildung im Text)	150—154
REICHENBACH-KLINKE, H.: Fischfauna und Fischerei in der deutschen Donau. (Mit 4 Abbildungen und 2 Figuren im Text)	12— 23
ROJDESTVENSKY, A. V.: Über den Chemismus der Unteren Donau. (Mit 4 Abbildungen und 9 Tabellen im Text)	115—124
SERBĂNESCU, MARIA: Algologische Studien in den Versuchsbecken für Schilf-	
kultur und Fischzucht in Maliuc (Donaudelta). (Mit 28 Abbildungen auf Tafel 1—5)	1— 11
VRANOVSKÝ, M.: Über das Vorkommen von Craspedacusta sowerbii LAN-	
KESTER im tschechoslowakisch-ungarischen Donauabschnitt mit Bemerkungen über ihre Entwicklungsmöglichkeiten in der Donau. (Mit 1 Tabelle im Text)	331—338
WAWRIM, FRIEDERIKE: Zur Frage: Führt der Donaustrom autochthones Plankton? — II. (Mit Tafel 21, 1 Abbildung sowie 13 Tabellen im	220 2/2
Text und auf 1 Beilage)	339—363
km 1424—861. (Mit 4 Abbildungen sowie 1 Tabelle im Text)	155—167

